Index of Claims

Application/	Control No.
--------------	-------------

10/696,961 Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

OH, HIEYOUNG W. Art Unit

Allen J. Flanigan

3753

7	Rejected
,	Dainatad

_	(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

				_				_			1						_			_
Cla	im_	_	Date							Claim			Ļ,	Date						
Final	Original	2/4/06										Final	Original							
	1	1					Г			Г	1		51	П			П		Г	T
	2	1				Π	Г				1		52	П				Π	Г	T
	3	=						Ī	Г]		53					Г	Γ	Τ
	4	1]		54							Ι
	5	N					_				}		55							I
	6	N		_	L	乚	乚		L	_	ľ		56	Ш						L
	7	1		L.	_	L	L	L	_	L			57	Ш			_		L	l
igsquare	8	1	<u>_</u>	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	L	ļ.,	1		58	Щ			_	_	<u> </u>	ļ
	9	Ò	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	╙	_]		59							ļ
	10	1	<u> </u>	<u> </u>		_		_	ļ	_			60	Ш			_	_	L.	ļ
	11	N	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>			61	Щ			_	_	<u> </u>	1
\vdash	12	N	⊢	├-	 	├-	-	├-	<u> </u>	Н—		 -	62	\sqcup	_	_	<u> </u>	<u> </u>	L	Ŧ
-	13	7	 —	 	-	<u> </u>	 	⊢	-				63	H			<u> </u>	<u> </u>		+
	14	0		⊢		_	<u> </u>	\vdash	┞	\vdash			64	\vdash			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	╀
\vdash	15	0	⊢	-		├	├-	-	<u> </u>	<u> </u>			65	\vdash			_	⊢	<u> </u>	ł
-	16 17	9	⊢	⊢	├-	⊢	⊢	⊢	 				66	Н	_	-	-	-	 	╀
	18	00	⊢	-	\vdash	┢	⊢	-	-	├			67 68	\vdash	-		├—	 	<u> </u>	ł
\vdash	19	0	┝	⊢	H	-	⊢	-	ļ	-			69	\vdash	-		-	├	⊢	╀
-	20	0	\vdash	-		-	├	-		⊢	1		70	-1			 	⊢	-	╀
	21	۲		-	-	-	├	⊢		⊢			71	\vdash			H	⊢	⊢	╀
\vdash	22		\vdash		├	-	┢	\vdash	-	-			72	\vdash		_	_	\vdash	⊢	╀
\vdash	23	-	-	-	┢	\vdash	┢	\vdash	\vdash	\vdash			73	\vdash				-	⊢	╁
\vdash	24	-	\vdash	_	\vdash		-	 	\vdash				74	\vdash		_		┢╌	┝	t
	25		\vdash	-	\vdash	-		一	-				75	\dashv		_				t
	26	-	\vdash	\vdash	\vdash		┢	┢	\vdash		1		76	\vdash				-	-	t
	27	$\overline{}$	\vdash	_	_	_		┰	\vdash				77	\neg	\neg					t
	28								_		i		78	\dashv	T	_				t
	29				Γ	_	Г				i i		79							t
	30										1		80							T
	31												81							t
	32										1		82							T
	33												83							Γ
	34												84							Γ
	35												85							Γ
	36												86							Γ
	37									_			87							L
\sqcup	38			_	L_		Щ	L.,	Щ	L_			88					_		L
	39				\vdash	Ш	L_			<u> </u>			89	Ļ			L_	L_		L
 	40				L_	Щ	Ш	L.,	<u> </u>				90		_		_		_	L
\vdash	41		_		<u> </u>	Щ	\vdash			<u> </u>			91	\sqcup	_	_		_		L
 	42				\vdash	Щ				_			92	\vdash	_	_	<u> </u>	<u> </u>		Ļ
	43		_	_	<u> </u>	Ш		\vdash		<u> </u>			93	_	_	_	L	Щ	_	L
 	44	-		L_		$\vdash \vdash$	\vdash	\vdash	-	 			94	\dashv	_		Ь.	\vdash		H
\vdash	45	-			-	Н	-	\vdash					95	_	4		-		_	L
-	46	_	-		\vdash	\vdash	Н	Н		-			96	-	-			\vdash		╀
$\vdash \dashv$	47 48		-		\vdash	\vdash		$\vdash\dashv$	-				97	\dashv		_	-	-	_	╀
$\vdash \vdash \vdash$	49				\vdash	\vdash		Н		-			98	\dashv	ᅱ		_	\vdash	_	1
\vdash	50			_	\vdash	\vdash		\vdash		-			99 100			-		\vdash	_	╀
ш	50					Щ.		لـــا			ı l	1	100	1	I		Ш			L

Cla	aim			_		Dat	<u>-</u> -		_	
			Π						Γ	
<u> </u>	Original	l	l			l				
Final	ē				ł		l			1
	0				1		l			1
-	51	\vdash	╁	╁╌	┢	┢	╁	┢	-	┢┈
—	52	\vdash	╁	⊢	├	├	⊢	┢	├-	-
—	53	├	╁	┝	├	├╌	⊢	⊬	├	
-	53	⊢	-	╀─	├—	⊢	⊢	⊢	├	-
<u> </u>	54	_	├	-		 	-	-	 	ļ
ļ	55	_	┡	<u> </u>	 _	 _	<u> </u>	<u> </u>	┡	<u> </u>
	56		╙	ļ.,	_	_	_	Ļ	$oxed{oxed}$	_
	57	Щ	$oxed{oxed}$	_	_	_	L	L	L	_
	58 59	<u> </u>	L		_		$oxed{oxed}$	L	L	
	59				L					
	60									
	61		Π	П						Г
	61 62	Π	Π		Γ	Г			Γ	Γ
	63		П							Γ
	64					T	1	П	П	Г
	64 65	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	Г		1	 	\vdash
 	66	\vdash	-	\vdash	\vdash	Н	\vdash		1	_
	67	\vdash		Ι-	 	 	 	 	\vdash	_
	68	\vdash	-	-	-	┝	-	-		-
	69	-	-	-	-	├	-	-	┢	-
\vdash	70		-	⊢	 	⊢	⊢	-	-	-
<u> </u>	70		<u> </u>		H	⊢	⊢	<u> </u>	-	<u> </u>
<u> </u>	71	_	_	_	_	┡	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ
	72 73	_	<u> </u>	L		_	<u> </u>	_	_	_
	73	_	<u> </u>			L.	<u> </u>	_	<u> </u>	_
	74	L	_	_		_	匚	<u> </u>	_	_
	75 76			Ь.		L.		L	L	
	76							L		
	77 78	L	乚	乚						
	78									
	79									
	80									
	81		Г	Г					Г	
	82									
	83	П				Г			Г	
	84					<u> </u>	\vdash	<u> </u>	 	
	85	_	Г	\vdash	-	 	Т	<u> </u>	T	
\vdash	86	\vdash	\vdash	\vdash	_	-	-		\vdash	
	87	<u> </u>	\vdash	 	\vdash	 	\vdash	 	\vdash	-
\vdash	88	—	-	\vdash	Η.	\vdash	-	 	\vdash	-
\vdash	89		\vdash	\vdash	-	-	\vdash		\vdash	
-	90	Η-		-	⊢	-	 	-		-
\vdash		-	-	-	-	<u> </u>	-	<u> </u>	-	
\vdash	91	\vdash	-	\vdash	-	-		<u> </u>	-	
		<u> </u>	-	-		-		-	-	Ė
1-1	93	_	<u> </u>	<u> </u>		Ь.	 - -	\vdash	\vdash	
\vdash	94	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	-		\vdash
	95	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ	Ь.,	<u> </u>	<u> </u>		
$\vdash \vdash \vdash$	96		_							
	97			_				_		
	98									
	99									
	100									

Cla	aim				į	Date	<u>е</u>			
				Π	Г		Π		Π	П
<u>a</u>	Original			l					Ì	ΙÍ
Final	Ē			l						ll
	0									
	101			Г		Г			Г	П
	101 102			Г						
	103									
	103 104				Γ	Г		Г		
	105				П	П			Π	
	106 107							Г	Π	
	107		[]							
	108									
	109									
	110									
	111					L		L		
	112		_							
	111 112 113	_	<u> </u>	_	_	ـــــا	$oxed{oxed}$	L	L	
	114 115		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$ldsymbol{ld}}}}}}$	L_	L_	<u> </u>	_	L	Щ
	115	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	116	<u> </u>		$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	Ш
	117	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		_		Ш
	118	<u> </u>	_	匚	_	_			_	Ш
	119	<u> </u>		_				_	_	
	120				_	ļ.,	_	_	_	Ш
	121	_	L	匚	<u> </u>	<u> </u>	_	<u>. </u>	乚	Ш
	122 123	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	Ш
	123	_	_	ļ	ļ	ļ	_	L	_	Ш
	124	_	_	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	125 126	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	126		_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	Ш
	127 128 129		<u> </u>	<u> </u>	-	_	<u> </u>	_		Ы
	128		_	-	_		⊢	-	_	H
	129		_		├_	-	<u> </u>	┝	<u> </u>	\vdash
	130 131	_		 	<u> </u>	-	<u> </u>	-	<u> </u>	Н
	132	_		-	-	-	-	<u> </u>	-	Н
	133	<u> </u>		\vdash	_	-		_	⊢	Н
	134	_	_	-	_	-	-	_	-	Н
	135	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	 	-		Н
	136	-	\vdash	⊢	<u> </u>	\vdash	├			Н
	136 137		\vdash	\vdash		 	\vdash	-	 	Н
	138	Η-	-	-			-	-		Н
	139	 	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	-		Н
	140		-		\vdash		Н	\vdash		Н
	141	\vdash				Н		Н	\vdash	Н
\neg	142	\vdash			\vdash	\vdash				Н
	143	П		Н						Н
	144		Н	_						Н
	145		П							\dashv
	146									\square
	147									П
	148				П					Н
	149					П				\sqcap
	150									\Box
										لب